PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-046270

(43)Date of publication of application: 14.02.1997

(51)Int.Cl.

H04B 1/707

(21)Application number: 07-189636 (22)Date of filing:

26 07 1995

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: KATO TOSHIO

SEKINE KIYOO SATO TAKURO FUKAZAWA ATSUSHI

(54) SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION SYSTEM, RADIO TERMINAL EQUIPMENT AND ITS SYNCHRONIZATION SIGNAL CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the establishing of code synchronization and to minimize interference transmission power from another station by sending a synchronizing signal from each transmission station.

SOLUTION: A radio terminal equipment 10 sends only the output of a synchronizing signal generator 101 to a propagation line 20. A base station equipment 30 sends a synchronization establishing message when the synchronizing signal is received. When this synchronization establishing message is received by the terminal equipment 10, a communication channel is considered to be secured and a control part 105 controls a gain control part 103 to lower the transmission power of the synchronizing signal and to spread-modulate transmitting data by a spreadmodulator 102 at the same time to start transmission. As the result of this, an interference quantity in the case station equipment 30 in the case of setting a communication channel is reduced.



(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.6

HOAR 1/707

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

PΙ

H 0 4 J 13/00

(11)特許出願公開番号

特開平9-46270 (43)公開日 平成9年(1997) 2月14日

D

技術表示箇所

DU4D 1/10/			11045	0,00	_		
H04Q	7/38		HO4L	7/00	С		
H04L	7/00			7/10			
11041	7/10			7/26	1 0 9 A		
		,	審查請求	未請求	請求項の数12	OL (全	2 7 頁)
(21)出願番号		特顧平 7-189636	(71) 出願人	A 000000295			
				沖電気	L業株式会社		
(22) 出願日		平成7年(1995)7月26日	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号				
			(72)発明者	加藤(数維		
				東京都洋		月7番12号	沖電気
				工業株	式会社内		
		<i>*</i>	(72) 発明者	関根	青生		
				東京都	株区虎ノ門1丁!	37番12号	沖電気
				工業株	式会社内		
			(72)発明者				
			(12)303711		****・ 巻区虎ノ門1丁	目 7 番12号	沖雷気
					式会社内		,
			(74) 代卿人		前田実		
			(/4)10/20	开理工	ниш Ж	=+	頁に続く
			1			MCRC.	只に取り

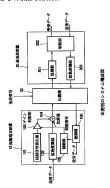
(54) 【発明の名称】 スペクトル拡散通信システム、無線端末装置及びその同期信号制御方法

(57)【要約】

【目的】 各送信局から同期信号を送ることにより符号 同期の確立を容易にして、しかも他局からの干渉送信電 力を最小限に低減させたスペクトル拡散通信システムで ある。

識別記号

「構成」 無線端末装置 (10) は、はじめには同期信号発生器 (101) の出力だけを伝義路 (20) に活出 である。基地局数値 (30) は同期信号を受信したとき、同期確立メッセージを送出する。端末装置 (10) でこの同期症立メッセージを受信したとき、通信路が確保されたものとして、制御郎 (105) はゲイン制御して、同期信号の送信電力を下げ、同時に送信データを拡散変調器 (102) によって拡散変調し、送信を開始する。この結果、通信路設定時の基地局装置 (30) における干砂量を低減できる。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 同期信号発生器及び拡散変調器を有する 無線端末装置と、同期信号検出器、拡散符号の復調器、 及び拡散変調器を有する基地局装置とを備えるスペクト ル拡散通信システムにおいて、

前記無線端末装置と基地局装置との間で通信路を設定する際に

前記無線端末装置では、同期信号のみを送出し、

前記基地局装置では、同期信号を検出したときに前記無 線端末装置に同期確立メッセージを送出し、。

前記無線端末装置で前記同期確立メッセージを受信した 後には、

前記無線端末装置からの送信データと電力レベルを制御 した同期信号とを同時に送出することを特徴とするスペ クトル拡散通信システム。

【請求項2】 前記基地局装置から同期確立メッセージ とともに電力指定メッセージを送出して、前記無線端末 装置における前記同期信号の電力レベルを決定すること を特徴とする請求項1に記載のスペクトル拡散通信シス

【請求項3】 前記基地局装置から予め電力指定メッセ ・ジを送出して、前記無線端末装置における前記同期信 号の電力レベルを決定することを特徴とする請求項1に 記載のスペクトル拡散通信システム。

【請求項4】 前記電力指定メッセージにおいて指定される電力レベルは、その送出時点で前記基準局装置と接続されている無線端未装置の数に応じて決定することを特徴とする請求項2または請求項3のいずれかに記載のスペクトル体数過億システム。

【請求項5】 前記無線端末装置では、同期信号の電力 30 レベルを同期施立後に低、制御して送出することを特徴 とする請求項2または請求項3のいずれかに記載のスペ ケルは散消儀をシステム。

【請求項6】 前記無線端末装置では、前記電力指定メ ッセージを受信しなかったときには、同期確立後に同期 信号を所定の低い電力レベルに制御して送出することを 特徴とする請求項2または請求項3のいずれかに記載の スペクトルな散通信システム。

【請求項7】 同期信号発生器及び拡散変調器を有する 無線端末装置において、

前記同期信号発生器によって発生した同期信号を送信す る際の電力レベルを制御する制御手段と、

前記制御手段に対して同期信号の初期送信電力、及びこ の初期送信電力より低いレベルの電力を切り換えて設定 する設定手段とを備えたことを特徴とする無線端末装 等を設定手段とを備えたことを特徴とする無線端末装

【請求項8】 前紀設定手段は、基地局装置からの同期 確立メッセージを受信した場合に初期送信電力から低い レベルの電力に切り換えることを特徴とする請求項7 に 記載の無線端末装置。 【請求項9】 前記設定手段は、基地局装置からの電力 指定メッセージを受信した場合に、その電力指定メッセ ージで指定された電力レベルを前記制御手段に設定する ことを特徴とする請求項7または請求項8のいずれかに 記載の無線線末装置。

【請求項10】 前記設定手段は、電力指定メッセージ を受信しなかった場合には、前記初期送信電力より低い 所定電力レベルを前記制即手段に設定することを特徴と する請求項7または請求項9のいずれかに記載の無線端 末装階。

【請求項11】 前記請求項7乃至請求項10のいずれ かに記載の無線端末装置から送出される同期信号を、時 間分割して間欠的に出力するように制御したことを特徴 とする同期信号制御方法。

【請求項12】 基地局装置からの同期確立メッセージ を受信した場合に、前記無線端末装置から送出される同 期信号を、送信データの拡散符号とともに時間分割し て、それぞれを間欠的に出力するように制御したことを 特徴とする途求項11に記載の同期信号制算方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、同期信号を用いて符号分割多元接続(CDMA)されるスペクトル拡散通信 システム、無線端末装置及びその同期信号制御方法に関 すス

[0002]

ザ、即ち加入者数の増加に応じて周波数利用効率を高め ることができることから、最近になって、自動車電話や 排帯電話のような移動体通信に適しているとして注目さ れている。このシステムでは、伝送される音声信号の品 質を保持する目から、無線端末装置から音声信号を拡 散行号として送出する際に、基地側における逆拡散の同

期を合せるために、同期信号 (reference signal) を同

【従来の技術】スペクトル拡散通信システムは、ユー

時に送出する場合がある。 【0003】同期信号を利用した同期拡散符号通信シス テムに関する先行技術文献としては、例えば米国特許第 5228056号がある。この文献によれば、同期拡散 符号通信システムを構成する複数の無線端末装置は、各 40 ユーザ毎に特有の拡散符号で送信データを拡散して送信 する。基地局との間でマルチパス伝搬路を介して通信路 を確保するために、各端末装置からは送信データを拡散 した拡散符号とは別に、同期信号を拡散した拡散符号も 送出される。この同期信号によって各ユーザ毎に異なる 拡散符号が、マルチパス伝撤路においてどの程度位相回 転したかを検出して、コヒーレントに検波を行なう。し たがって、同期信号を用いることにより同期確立に際し て容易に同期補捉ができ、しかも遅延が変化した場合で も速やかに同期追従して、通信路の音声品質を保持でき 50 る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような問期信号を 用いたCDMA通信方式は、複数のユーザが同じ周波数 帯域の電波を同時に利用しているため、ある送信局と基 地局との通信路にとって、同時に通話しているユーザの 信号、即ち他局からの信号はすべて干渉波となる。その ため、特にパーソナル通信システム(PCS)、あるい はディジタルセルラのような移動体通信に同期信号を利 用した場合に、信号対雑音比(SNR)がどの程度にな るかが大きな問題であった。

3

【0005】すなわち、同期信号を使用していない従来 の通信システムでは、複数のユーザが同時に通話してい ても、各ユーザは1つの送信データの拡散符号を送出し ているだけであったが、同期拡散符号通信システムで は、各ユーザが送信データの拡散符号と同期信号の拡散 符号とを送出していることになる。このため、同時通話 者数が見掛け上、2倍となる。したがって、基地局など 通信路の受信側では、同じ電力レベルの拡散符号を発生 させて逆拡散しても、SNRは劣化する。例えば、送信 データだけを拡散符号として送信する従来のシステムと 20 比較すると、各送信局から同期信号をも拡散符号として 送信するシステムでは、基地局で受信する信号強度は3 dBだけ低下する。このようにSNRが劣化すれば、同 時通話者数も半分に減少するという問題があった。

【0006】この発明は、上述のような課題を解決する ためになされたもので、その目的は、各送信局から同期 信号を送ることにより符号同期の確立を容易にして、し かも他局からの干渉送信電力を最小限に低減させたスペ クトル拡散通信システムを提供することである。

【0007】この発明の他の目的は、同期信号を利用し 30 た拡散符号通信システムにおいて同期信号を送出する際 の雷力レベルを制御した無線端末装置及びその同期信号 制御方法を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1に係るスペクト ル拡散通信システムは、同期信号発生器及び拡散変調器 を有する無線端末装置と、同期信号検出器、拡散符号の 復調器、及び拡散変調器を有する基地局装置とを備える スペクトル拡散通信システムにおいて、前記無線端末装 置と基地局装置との間で通信路を設定する際に、前記無 40 線端末装置では、同期信号のみを送出し、前記基地局装 置では、同期信号を検出したときに前記無線端末装置に 同期確立メッセージを送出し、前記無線端末装置で前記 同期確立メッセージを受信した後には、前記無線端末装 置からの送信データと電力レベルを制御した同期信号と を同時に送出することを特徴とする。

【0009】請求項2に係るスペクトル拡散通信システ ムは、前記基地局装置から同期確立メッセージとともに 電力指定メッセージを送出して、前記無線端末装置にお する。

【0010】請求項3に係るスペクトル拡散通信システ ムは、前記基地局装置から予め電力指定メッセージを送 出して、前記無線端末装置における前記同期信号の電力 レベルを決定することを特徴とする。

【0011】請求項4に係るスペクトル拡散通信システ ムは、前記電力指定メッセージにおいて指定される電力 レベルは、その送出時点で前記基地局装置と接続されて いる無線端末装置の数に応じて決定することを特徴とす 10 る。

【0012】請求項5に係るスペクトル拡散通信システ ムは、前記無線端末装置では、同期信号の電力レベルを 同期確立後に低く制御して送出することを特徴とする。

【0013】請求項6に係るスペクトル拡散通信システ ムは、前記無線端末装置では、前記電力指定メッセージ を受信しなかったときには、同期確立後に同期信号を所 定の低い電力レベルに制御して送出することを特徴とす

【0014】請求項7の無線端末装置は、同期信号発生 器及び拡散変調器を有する無線端末装置において、前記 同期信号発生器によって発生した同期信号を送信する際 の電力レベルを制御する制御手段と、前記制御手段に対 1. て同期信号の初期送信雷力、及びこの初期送信雷力よ り低いレベルの電力を切り換えて設定する設定手段とを 備えたことを特徴とする。

【0015】請求項8の無線端末装置は、前記設定手段 が、基地局装置からの同期確立メッセージを受信した場 合に初期送信電力から低いレベルの電力に切り換えるこ レを特徴とする。

【0016】請求項9の無線端末装置は、前記設定手段 が、基地局装置からの電力指定メッセージを受信した場 合に、その電力指定メッセージで指定された電力レベル を前記制御手段に設定することを特徴とする。

【0017】請求項10の無線端末装置は、前記設定手 段が、電力指定メッセージを受信しなかった場合には、 前記初期送信電力より低い所定電力レベルを前記制御手 段に設定することを特徴とする。

【0018】請求項11の同期信号制御方法は、前記請 求項7乃至請求項10のいずれかに記載の無線端末装置 から送出される同期信号を、時間分割して間欠的に出力 するように制御したことを特徴とする。

【0019】請求項12の同期信号制御方法は、基地局 装置からの同期確立メッセージを受信した場合に、前配 無線端末装置から送出される同期信号を、送信データの 拡散符号とともに時間分割して、それぞれを間欠的に出 力するように制御したことを特徴とする。

[0020]

【作用】請求項1の発明のスペクトル拡散通信システム によれば、無線端末装置の通信路の設定に際して、符号 ける前記同期信号の電力レベルを決定することを特徴と 50 同期の確立を容易にして、しかも伝搬路には不必要な信 号が送出されないから、その時点で他の無線端末装置と 基地局装置との間の通信路に対する干渉量を小さくでき る。

【0021】請求項2の発明によれば、電力指定メッセージによって、上記干渉量を最小とする電力レベルまで下げるように、同期信号を制御できる。

【0022】請求項3の発明によれば、全ての端末装置 に対して基地局装置から電力指定メッセージを常に送出 して、通信器が設定された後に、無線端末装置から伝養 略に送出可能な同期信号の電力レベルを予め決定するこ とができる。

【0023】請求項4の発明によれば、例えば通信路設定の時点などで基地局接置上接続されている端末装置の 数に応じて、無線端末装置から送出する同期信号の電力 レベルを決定して、上記干渉量を最小とする電力レベルまで下げるように、同期信号を制御できる。

【0024】請求項5の発明によれば、無線端末装置に よる通信路の設定後も、その時点で他の無線端末装置が に搬路を介して基地局装置との間で行なっている通信に 対する干渉量を小さくできる。

【0025】請求項6の発明によれば、無線端末装置で電力指定メッセージを受信したときと、受信しなかった ときに、それぞれ同期借号の電力レベルの制御方法を変えて対処できる。

【0026】請求項7の無線端末装置によれば、通信路 設定時には必要のない信号を送出せず、同期信号だけを 基地局装置に送り、しかも同期信号の電力レベルを制御 して、無線端末装置と基地局装置との間の通信路に対す る干渉量を小さくできる。

【0027】請求項8の無線端末装置によれば、通信路 30 股定時には必要のない信号を送出せず、同期信号だけを 基地局後置に送り、通信路設定後には、送信データとと もに電力レベルを低く制御した同期信号を同時に送出で きる。

【0028】請求項9の無線端末装置によれば、電力指 定メッセージを受信した場合には、通信路設定時の同期 信号の初期送信電力を送信データの電力レベル程度まで 高くして、同期確立後にはこの電力指定メッセージによ って指定されたレベルまで決倍電力をかさくする。

【0029】請求項10の無線端末装置によれば、予め 40 同期信号の初期送信電力を、送信データの電力レベルよ り下げたレベルに設定しておき、電力指定メッセージを 受信しなかった場合には通信略設定時から同期確立後 も、同一の小さな電力レベルで同期信号を送出する。

【0030】請求項11の同期信号制御方法によれば、 同期信号の送信電力レベルとともに、同期信号を間欠的 に送出する時間分割制御を行なうことによって、干渉送 信電力を更に低速する。

【0031】請求項12の同期信号制御方法によれば、 1の出力を監視し、基地局装置30での拡散符号が時間 法信データの拡散符号も間欠法信して、通信路を設定し 50 ずれを起こさないようにしている。したがって、制御部

た後も同期信号とともに時間分割制御して送出すること により、他局からの干渉送信電力をなお一層低減でき る。

[0032]

【実施例】以下、添付した図面を参照して、この発明の 一実施例を説明する。

【0033】図1は、この発明に係るスペクトル拡散通信ンスナムの構成を示すプロック図である。このシステムは、複数の無線域末装置10が伝搬路20全介して基功局秘匿30と影焼され、各局が同時に送信データを双方向に授受する通信システムであるが、ここでは無線端末接匿10は1台のみが接続された状態を示し、他の端末接匿10は1台のみが接続された状態を示し、他の端末接匿については伝搬路20に入力される他局信号として行け示している。

【0034】無線線末接匯10は、同期信号を発生する 同期信号数生器101と、送信データを拡散変調する拡 散変調器102と、同期信号を推断101の同期信号を 設定されたゲインに調整して出力するゲイン制即部103 3と、拡散変調器102の拡散が今に同時信号を取 っています。 3とがより、104と、ゲイン制即部103や加算器104 等を制即する制即部105と、受信信号を復調する復調 報106とを有する。

【0035】また、基地局装飾30は、伝樹路20を介して各端末機関から入力された拡散符号を受信データとして復調する破算器301と、復興器301の出力レベルの監視をはじめ各端末装置との接続状態を制御する制御部302と、同期確立メッセージをの他の送信データを拡散変調者な拡散変調器302と有する。なお、ここには実施例の説明に必要な能囲でのみ構成を記載しており、その他のCDM A通信に必要な結機能プロックを含むととはいきする。

【0036】無線端末装置10は、通信路設定時には自 風独自に設定された同期信号を同期信号発生器101か 免発生する。ゲイ制御部は、肝定のゲインに設定され でおり、加算器104を介して予め定められた初期送信 電力で同期信号を送出する。この加算器104は、同期 に対していまうに、制御部105によって制御される。その がは、制御部206に対していまり、 の結果、無線端末接置107は同期信号発生器101の は、他局信号として送信される複数の変調信号が加算された状態で通信部分部でされており、基地局表質30で は、他局信号として送信される複数の変調信号が加算された状態で通信部が設定されており、基地局表質30で 受付された影響の当に大力される。

【0037】基地局装置30では、通信路設定時に、復調器301で拡散符号の発生時刻を受信した同期信号の それと一致させる位相獲得によって、短時間で同期を確立している。また、通信路が設定された後も同期信号を 受信して、それに基づいて制御部302では復漢器30 1の出力を監視し、基地局装置30での拡散符号が開 がわた起こさいたように「いる」したがって、機能 302は復興器301出力の電力レベルが所定のしきい 値を根えた場合に、同期が確立したと判断して、同期値 エタッセージをわけする。この同様はメッセージは放 散変調器303に入力され、拡散変調される。拡散変調 された同期確立メッセージは、基地局接置30から拡散 作号として送出され、伝搬路20を介して無線端未装置 10で受信される。

【0038】無線端末装置10では、受信した信号は予 め定められた拡散符号によって逆拡散する復調器106 に入力される。制御部105は、この復調器106で復 10 調された受信信号を解析しており、それが同期確立メッ ヤージであれば伝搬路20に通信路が確保されたとし て、制御部105からゲイン制御部103に対して、初 期設定電力より低いレベルで同期信号の電力を切り換え て設定する。同時に制御部105から加算器104に対 して、制御信号を出力して、拡散変調器102の出力を 同期信号に加算する。こうして、無線端末装置10と基 地局装置30との間で通信路が確保された時点ではじめ て、拡散変調された送信データが加算器104を介して 基地局装置30に送出される。いいかえれば、通信路設 20 定時には必要のない信号を伝搬路20に送出せず、同期 信号だけを基地局装置30に送り、通信路設定後には、 無線端末装置10からの送信データとともに電力レベル を低く制御した同期信号を同時に送出するようにしてい る。したがって、無線端末装置10による通信路の設定 に際して、伝搬路20には不必要な信号が送出されない から、その時点で他の無線端末装置が伝搬路20を介し て基地局装置30との間で行なっている通信に対する干 渉量を小さくできる。

【0039】また、通信路が設定された後には、無線端 お検醒」0の同時信号は、電力レベルを低く物博して送出しているので、上紀戸楼線上 層かまできる。その場合に、基地局装置30から同期確立メッセージとともに電力指定メッセージを送出すれば、例えば通信路設定の時点で基地局製30と複数されている端末装硬の数に応じて、無線線末装曜 10から送出する同期信号の電力レベルを決定することができる。したがって、この電力指定メッセージによって、上記干地量を最小とする電力レベルを決定することが、同期信号を制御することが、可能である。なお、端末装置の数が多くなって、同期信号の電力レベルが下かった場合には、基地局装置30で同期信号を検出するための検波区間を長くして、拡散列44を上げる。

【0040】さらに、全ての端末装置に対して基地局装置30から電力指定メッセージを常に送出して、通信路 が設定された後に、無線端末装置10から伝機路20に 送出可能な同期信号の電力レベルを予め決定しておいて もよい。この場合にも、基地局装置30と接続されてい る端末装置の数に応じて、無線端末装置10から送出す る間限信号の高力レベルが決定できる。 【0041】さらにまた、通信路数定の時点から、無線 雑末装置10の同期信号の初期送信電力を、送信データ の電力レベルより下げて送出することも可能であり、こ れによって上紀干砂量はなお一層小さくできる。例えば、 総信データの電力レベルより6日 移程配下げた場合に は、基地局装置30では同期信号の電力レベルが低くな あが、機度区間を2別程度接くして同期補提すれば、同 期を強すかることができる。

【0042】ところで、ある基料局表置30では、 常未装置10に対して電力指定メッセージを送出しており、別の基地局技能のエフドには電力指定メッセージを受信したさきと、要信しなかったときには、同期信号の電力レベルの制御方法も変えなくてはならない。そこで、無線解末装置10で予め町信号の初期活信電力を送しておき、電力指定メッセージを受信しなかった場合には通信路設定時から同期暗ら役も、同一の小さな電力レベルで同期信号を送出する。電力指定メッセージを受信しない。この間が高には通信路設定時から同期確立後も、同一の川水と電力レベルを関連には、通信路設定時がある。電力指定メッセージを受信した場合には、通信路設定時程度の削削信号の割削送信電力を送信子のの電力レベルを度まで高くして、同期確立後にはこの電力指定メッセージによって指定されたレベルまで送信電力を小さくす。

る。 【0043】このように、同期信号を利用した拡散符号 通信システムにおいて、無線端末装置で同期信号を送出 する際の電力レベルを制御することによって、符号同期 の確立を容易にして、しかも他局からの干渉送信電力を 最小限に低減できる。

(0044) 図2は、無線端未装置における同期信号制 御を示すフローチャートである。通信路を設定する際 に、無線端末装置では同期信号の初期送信頼方を設定している(S11)。つぎに、ユーザデータである送信デ ータを拡散変調した拡散符号の送出を停止する(S1 2)。ステップ511で設定した電力レベルで同期信号 の送出を開始する(S13)。ステップ512で送信デ ータの拡散符号は停止しており、この時点で回線、即ち 伝輸客20は国際信号だけが送出されている。

【0045】つぎに、端末装置の復調器106を監視し 0 て、同期確立メッセージが受信されるかどうかを監視す る(S14)。同期確立メッセージを受信した時、次の ステップ515に進んで、まず同期信号の電力レベルを 下げ、更にユーザデータの拡散符号の送信を開始する (S16)。このステップ516の状態では、同期信号 とユーザデータの拡散符号の設信を開始する

(S16)。このステップS16の状態では、同期信号 とユーザデータの拡散符号が加算されて回線に送出され るから、他局からの干渉送信電力を最小限に低減するた めには、通信路設定後には同期信号の電力レベルを下げ ることが好ましいのである。

【0046】図3は、基地局装置の制御部によるメッセ 50 一ジ制御を示すフローチャートである。制御部では、目 的の端末装置から送出された同期信号が検出できるかど うかを監視している(\$21)。同期信号を検出した 物、次のステップ522に進み、同期信号の送信電力 上記端末装置に送り返す。さらに、同期信号の送信電力 レベルを指定する電力指定メッセージを、同期信立メッ セージと共に送出する場合もある(\$22)。

(10047)なお、上述した同期信号制御方法では、同期信号の送信電力レベルの制御についてだけを説明した が、更に、同期信号を間次に送出する影明分割制御を 行なうことによって、干渉送信電力をさらに低減することができる。また、同期信号を時間分割制御する場合 とができる。また、同期信号を時間分割制御する場合 定した後も同期信号とともに時間分割制御することが可 能であり、このような同期信号制制のよって、他局から の干渉送信電力をなお一層低減できる。

[0048]

10 【発明の効果】この発明は、以上に説明したように構成されているので、各送信局から同期信号を送ることにより符号同期の確立を容易にして、しかも他局からの干渉 送信電力を最小限に低減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係るスペクトル拡散通信システム の構成を示すプロック図である。

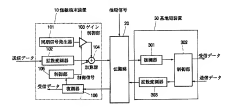
【図2】 無線端末装置における同期信号制御を示すフローチャートである。

が、天に、同時間のも同人的に記憶する。 10 [図3] 基地局装置の制御部によるメッセージ制御を とができる。また、同期信号を期間分割制御する場合 示すフローチャートである。

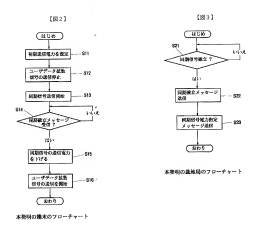
【符号の説明】

10 無線端末装置、20 伝機路、30 基地局装 酸、101 同期信号発生器、102 拡散変調器、1 03 ゲイン制御部、104 加算器、105制御部、 106 後顕器。

[図1]



本発明のシステム構成図



フロントページの続き

(72)発明者 深澤 敦司

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内